



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 273]

नई दिल्ली, शुक्रवार, दिसम्बर 1, 2000/अग्रहायण 10, 1922

No. 273]

NEW DELHI, FRIDAY, DECEMBER 1, 2000/AGRAHAYANA 10, 1922

वाणिज्य और उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना संख्या 42 (आर ई-2001)/1997—2002

नई दिल्ली, 1 दिसम्बर, 2000

फा. सं. 01/85/44/19/ए एम 2001/डीईएस-6.—यथासंशोधित नियात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 को ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

2. यथा-मंशोधित नियात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार, एतदद्वारा, यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

3. यथा-मंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में यथा उल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदंडों की विवरणी में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "क" में यथा उल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाएंगी।

4. मानक निवेश उत्पादन मानदंडों की विवरणी में निम्नलिखित अनुसार उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित को जोड़ा जाएगा :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2482 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ख" के अनुसार क्रमांक क-2483 से क-2515 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1574 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ग" के अनुसार क्रमांक ग-1575 से ग-1577 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

खाद्य उत्पाद

क्रमांक ड-81 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक ड-82 से ड-89 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक ज-423 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड" के अनुसार क्रमांक ज-424 से ज-434 की नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

अनुलग्नक "क"

संशोधन/शुद्धियां

क्रमांक	पृष्ठ सं.	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियां
1	2	3	4
1.	22	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 108	क्रमांक 14 की आयात मद के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा:- "15. पिवोलाइल क्लोरोइड - 0.574 किग्रा या इथाइल क्लोरो फार्मेट - 0.40 किग्रा एकटीवेटिड कार्बन - 0.05 किग्रा"
2.	56	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 332	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "आक्सी क्लोजेनाइड वीईटी बीपी - 99"
3.	59	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 361	इस प्रविष्टि के मादंडों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क362	पिपरेजाइन साइट्रेट बीपी/यूएसपी	1 किग्रा	1. पिपरेजाइन एन्हायड्रस या डीइथाइल डायामाइन (100 प्रतिशत आधार पर) 2. साइट्रिक एसिड मोनो हाइड्रेट	0.422 किग्रा 0.422 किग्रा 0.687 किग्रा

4.	70	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 448	क्रमांक 1 की आयात मद की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:- "0.770 किग्रा."
5.	77	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 522	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी:- "यूरोमाइन ओ (डब्ल्यू एस) यूरोमाइन ओ एच, बेसिक यैलो 2 एसै जो 95 प्रतिशत से कम न हो (सी आई नं. 41000)"

6.	77	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रमांक-क 523	इस प्रविष्टि के मानदंडों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-
----	----	---	---

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क523	एसिड ब्लैक एम आर एल	1 किग्रा	1. बीटानेथानोल 2. सोडियम नाइट्रिट 3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.842 किग्रा 0.454 किग्रा 0.658 किग्रा

7.	190	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रमांक-क 1556	इस प्रविष्टि के मानदंड हटा दिए जाएंगे।
8.	191	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रमांक-क 1569	इस प्रविष्टि के मानदंडों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1569	सिंगल/मल्टी कलर प्रिंटेड किताबें, नरम/सख्त पी वी सी/बी ओ पी पी लेमिनेटेड जैकेड कवर सहित/के बिना।	1 किग्रा	प्रिंटिंग पेपर कोटेड/अनकोटेड 50-15 जी एस एम रेंज के। (i) यदि मल्टी-कलर्ड हो (ii) यदि एक कलर का हो 1. पेपर बोर्ड/कार्ड बोर्ड कोटेड/अनकोटेड 2. रेलेवेंट प्रिंटिंग इंक 3. ग्राफिक फिल्म/लिथोग्राफिक	निर्यात उत्पाद में 1.20 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.12 किग्रा/किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.15 किग्रा/किग्रा अंश 10 ग्राम (निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक सीमित) निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क कार्ट फिल्म

			<p>प्लेट/स्टेमिंग फायल्स</p> <p>4. बाइंडिंग मैटिरियल क. गम/ग्लू</p> <p>ख. बाइंडिंग क्लाथ/पी वी सी कोटेड बाइंडिंग पेपर/पी वी सी लेदर क्लाथ</p> <p>5. पी वी सी शीट्स/बी ओ पी पी फिल्म (केवल तभी अनुमत जब निर्यात उत्पाद पी वी सी/बी ओ पी पी जैकेट लेमिनेशन सहित हो)</p> <p>6. संगत जी एस एम का बाइंडिंग बोर्ड</p> <p>7. संगत जीएसएम का बाइंडिंग बोर्ड</p>	<p>मूल्य के 3 प्रतिशत तक सीमित उपयोग किए पेपर का 100 किग्रा का 1 किग्रा निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश</p> <p>निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा निर्यात उत्पाद में</p>
--	--	--	---	--

9.	192- 193	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1577	इस प्रविष्टि के मानदंड हटा दिए जाएंगे।
10.	193	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1579	इस प्रविष्टि के मानदंडों को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1579	रूल्ड/अनरूल्ड/प्रिंटिंग विद साफ्ट/हार्डकवर, पी वी सी/बी ओ पी पी जैकेट/लेमिनेटेड स्टेशनरी मदों सहित अथवा रहित जैसे कि एक्सरसाइज बुक/डायरी/नोटबुक/र	1 किग्रा	<p>1. राइटिंग/प्रिंटिंग पेपर, जीएसएम (50.100) का</p> <p>2. रेलेवेंट प्रिंटिंग इंक</p> <p>3. ग्राफिक आर्ट फिल्म/लिथोग्राफिक फिल्म प्लेट</p>	<p>1.20 किग्रा</p> <p>1.0 ग्राम निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक</p>

	जिस्टर/राइटिंग पैड/द्राइंग बुक।		4. बांइंडिंग मैट्रिसियल: (i) गम/ग्लू (ii) पी वी सी लैदर बैकेट/अनबैकेट/मैटल वायर कोटेड/अनकोटेड 5. पी वी सी/बी ओ पी पी फिल्म(केवल तभी अनुमान जब निर्यात उत्पाद पी वी सी/बी ओ पी पी जैकेट/लेमिनिशन के साथ हो।) 6. रेलेवेट जी एस एम का पेपर बोर्ड 7. रेलेवेट जी एस एम का प्लास्टिक साइजर्स पेपर	प्रयुक्त कागज का प्रति 100 किग्रा 1 किग्रा निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/किग्रा अंश
--	---------------------------------	--	--	--

11.	194	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1584	इस प्रविष्टि के मानदंड हटा दिए जाएंगे।
12.	232- 233	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 1754	इस प्रविष्टि के मानदंडों को निम्नलिखित द्वारा प्रतेस्थापित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1754	सकाऊरिंग पावडर/स्काऊरिंग बार/ डिश वाश बार	1किग्रा	1. लाइनियर अल्कि बैंजिन 2. प्राकृतिक सुगंधित तेल/सुगंधित रसायन 3. सोडा ऐश	निर्यात के नेट वजन के 0.15 प्रतिशत तक सीमित पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य और मात्रा के 1.5 प्रतिशत तक सीमित लागत बीमा भाड़ा मूल्य। निर्यात उत्पाद

			4. एसटीपीपी	+ 2% छीजन में इंगित प्रतिशतता निर्यात उत्पाद + 2% छीजन में इंगित प्रतिशतता
--	--	--	-------------	--

टिप्पणी:- एल ए बी के सक्रिय अंश की प्रतिशतता निर्यात उत्पाद के साथ वर्गित होनी चाहिए।

13.	244	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रमांक-क 1814	इस प्रविष्टि के मानदंड हटा दिए जाएंगे।
14.	248	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रमांक-क 1841	क्रमांक-6 की आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- "7. पैट बोटल वेस्ट/स्क्रैप - 1.5 किग्रा/किग्रा"
15.	283	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रमांक-क 2118	क्रमांक 18 और 19 की आयात मदों के विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना) को संशोधन के बाद निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "18. हैक्सा मिथाइल डिसी लेजेन 19. ट्रीमिथाइल क्लोरो सिलेन"
16.	306	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रमांक-क 2298	इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदंड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2298	मेलिक/फ्यूमेरिक मोडिफाइड रेजिन ईस्टर	1 किग्रा	1. गम रेजिन (डब्ल्यूडब्ल्यू/डब्ल्यू जी ग्रेड) 2. क. ग्लेसरीन या 2. क. पेंटाएसिथराइटल 3. क. मेलिक एनहाइड्रेड 3. क. एसिड फ्यूमेरिक	0.857 किग्रा 0.151 किग्रा 0.150 किग्रा 0.095 किग्रा 0.113 किग्रा

17.	13	<u>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</u> क्रमांक-क 2442 (सार्वजनिक सूचना सं. 19	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "2-बुटाइल-4-जारमाइल-5 क्लोरो इमिडाजोल
-----	----	---	---

		दिनांक 07-07-2000 द्वारा संशोधित)	(बीएफसीआई)" 2. क्रमांक 1(3) पर आयात मद की मात्रा को ठीक करके इस प्रकार पढ़ा जायेगा:- "2.58 किग्रा"
3.	16	रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रमांक-क 2463 (सार्वजनिक सूचना सं. 32 दिनांक 01-09-2000 द्वारा संशोधित)	क्रमांक 2 पर आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "20.00 लीटर/किग्रा. के स्थान पर 32.00 किग्रा"
19.	462	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक ग 248	इस प्रविष्टि के अन्त में निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जायेगा:- "टिप्पणी: 2. यदि आयात मद सं. 2 पी वी सी कम्पाउंड के स्थान पर वैकल्पिक मद अर्थात् पी वी सी रेजिन, डी ओ पी और फिल्टर मांगी गई हौ तो इनके आयात की अनुमति निम्नलिखित रूप से होगी":-
			1. पी वी सी रेजिन - इंजीनियरी तालिका-5 के अनुसार पी वी सी कम्पाउंड की अनुमत मात्रा का 60 प्रतिशत 2. डी ओ पी - इंजीनियरी तालिका-5 के अनुसार पी वी सी कम्पाउंड की अनुमत मात्रा का 30 प्रतिशत 3. फिल्म - इंजीनियरी तालिका-5 के अनुसार पी वी सी कम्पाउंड की अनुमत मात्रा का 10 प्रतिशत
20.	468	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक-ग 270	इस प्रविष्टि के अन्त में निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जायेगा:- "टिप्पणी: 2. यदि आयात मद सं. 2 पी वी सी कम्पाउंड के स्थान पर वैकल्पिक मद अर्थात् पी वी सी रेजिन, डी ओ पी और फिल्टर मांगी गई हौ तो इनके आयात की अनुमति निम्नलिखित रूप से होगी":-

			<p>1. पी वी सी रेजिन - इंजीनियरी तालिका-5 के अनुसार पी वी कम्पाउंड की अनुमत मात्रा का 60 प्रतिशत</p> <p>2. डी ओ पी - इंजीनियरी तालिका-5 के अनुसार पी वी सी कम्पाउंड की अनुमत मात्रा का 30 प्रतिशत</p> <p>3. फिल्म - इंजीनियरी तालिका-5 के अनुसार पी वी सी कम्पाउंड की अनुमत मात्रा का 1 प्रतिशत</p>
--	--	--	---

21.	469	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक-ग 274	<p>क्र.सं. 1 पर आयात मद के पश्चात निम्नलिखित मद के (मात्रा सहित) जोड़ा जायेगा:-</p> <p>"2. पेंट, प्रिमियर और - पोत पर्यन्त निशुद्ध क्रिडल कोट मूल्य के 5 प्रतिशत तक प्रतिस्थित लागत बीमा भाड़ा मूल्य"</p>
22.	490	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक-ग 332	<p>क्र.सं. 3 पर आयात मद की मात्रा को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-</p> <p>"3. ट्रांसफार्मर आयल - 0.97 किग्रा/केवीए" बेस स्टाक</p>

23.	490	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक-ग 333	<p>क्र.सं. 3 पर आयात मद की मात्रा को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-</p> <p>"3. ट्रांसफार्मर आयल - 0.63 किग्रा/केवीए" बेस स्टाक</p>
24.	490- 491	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक-ग 334	<p>क्र.सं. 3 पर आयात मद की मात्रा को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-</p> <p>"3. ट्रांसफार्मर आयल - 3.26 किग्रा/केवीए" बेस स्टाक</p>
25.	596	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक-ग 741	<p>निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:-</p>

			"पैकिंग 50 के लिए - इंस्टेंट काफी का 500 ओ टी एफ केन्स ग्राम"
26.	596	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक ग 742	निर्यात मद के विवरण को ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जायेगा:- "ओ टी एस केन्स/डिंगले केन्स (सीम वेल्डिंग)"
27.	619	इंजीनियरी उत्पाद क्रमांक ग 904	इस प्रविस्ति द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग904	जिक प्लेटेट (गैल्वानाइज्ड लॉकनट (ब्लैंकड/पंच) आकार: क. 1/1" से 4" रेगुलर 1/2" से 2" यूएल/सीएसए	1 मी.टन	1. एच आर कॉयल/शीट 2 मिमी. से 5 मिमी 2. जिक 3. एआईएसआई एम2 की अलाय स्टील बार और 350 मिमी. एक व्यास के बराबर	3.430 मी.टन 0.008 मी.टन 0.008 मीटन निर्यात दायित्व के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित लागत बीमा भाड़ा मूल्य
	ख. 5" और 6" रेगुलर और 2-1/2" से 6" यूएल/सीएसए	1 मी. टन	1. एम एस प्लेट 10 मिमी. से 16 मिमी 2. जिक 3. एआईएसआई डी3 या एआईएसआई एम-2 की अलाय स्टील बार और 350 मिमी. एक व्यास	3.431 मी.टन 0.008 मी.टन 0.008 मीटन निर्यात दायित्व के पोत पर्यन्त

			के बराबर	निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित लागत बीमा भाड़ा मूल्य
ग. 1/2" से 1" एक्सट्रोड टाइप	1 मी. टन	1. एच आर कॉयल/शीट 1 मिमी.से 2 मिमी 2. जिक 3. एआईएसआई डी-3 या एआईएसआई एम2 की अलाय स्टील बार और 350 मिमी. एक व्यास के बराबर	3.432 मी.टन 0.008 मी.टन 0.008 मीटन निर्यात दायित्व के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 2 प्रतिशत तक प्रतिबंधित लागत बीमा भाड़ा मूल्य	

28. 12 इंजीनियरी उत्पाद
क्रमांक ग 1545
सार्वजनिक सूचना
सं. 25 दिनांक
1-8-2000 द्वारा
शामिल

इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को
निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जायेगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मंद	अनुमत मात्रा
ग 1545	मेकानाइट इन्सुलेटर शीटें कंटेनिंग 170 ग्राम रेजिन	1 किग्रा	1. रेजिन (एपाक्सी/पोलिएस्टर) 2. टेफ्लान(पीटीएफई) कोटेड ग्लास क्लाथ शीट/रोल	187 ग्राम निर्यात उत्पाद के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक

29. 5 खाद्य उत्पाद
क्रमांक ड.-51
सार्वजनिक सूचना सं.12
दिनांक 01-06-2000
द्वारा यथा संशोधित

क्रम सं. 5 और 6 पर आयात मद की
मात्रा को ठीक करके निमानुसार पढ़ा
जाएगा:-
"50.005 ग्राम के स्थान पर 0.005
किग्रा (लगभग)"

30. 5 प्लास्टिक उत्पाद
क्रमांक ज 194

"6.0.00005 ग्राम के स्थान पर
0.00005 किग्रा"

इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को
निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया
जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 194	प्लास्टिक शेविंग/हाउस होल्ड ब्रश/स्ट्रीट ब्रूम्स	1 किग्रा	1. रेलेवेंट नायलान/पीपी/पीवीसी मोनो फिलामेंट ब्रिस्टल्स 2. एबीएस ग्रेन्यूल्स/पीपी ग्रेन्यूल्स/ एचआईपीएस ग्रन्यूल्स 3. प्लास्टिक कोटेड एमएस हैंडल 4. रेलेवेंट डायस	निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा अश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश निवल से निवल पोलिमर अंश (ऊपर क्र.सं. 2)के भार के 1 प्रतिशत तक

टिप्पणी: 1. जैसाकि निर्यात उत्पाद में दिया गया है केवल सम्बद्ध मद के आयात की अनुमति होगी।
2. रंगीन मदों के निर्यात के मामले में, पोलिमर के 0.01 किग्रा/किग्रा भार पर अतिरिक्त निविष्टि के रूप में रेलेवेंट कलर मास्टर बैच की भी अनुमति होगी और तदनुसार निर्यात उत्पाद में क्रम सं0 2 की रेलेवेंट पोलिमर की मात्रा कम करके 1.04 किग्रा/किग्रा की जा सकती है।
3. यदि रेलेवेंट डाई की अनुमति दी जाती है तो मास्टर बैच को शामिल नहीं किया जाना चाहिए।

31. 900 प्लास्टिक उत्पाद
क्रमांक ज 213

क्र.सं. 2 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में
कोई परिवर्तन नहीं) को संशोधित करके
निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:-

"2. एल्ट्यूमिनियम वायर 99.9 प्रतिशत"

32. 1019 विविध उत्पाद
क्रमांक ट 22

इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को हटा
दिया जाएगा:-

33. 1030 विविध उत्पाद
क्रमांक ट 65

इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को निम्न-
लिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रमांक	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ट 65	पेपर बोर्ड/कोर्ल गेटेड कार्ड बोर्ड से निर्मित बाक्स/कारटेन लेमिनेटेड बोर्ड/क्राफ्ट पेपर-प्रिंटेड या अन लेमिनेटेड, कोटेड या अनकोटेड, वर्निश्ड या अनवर्निश्ड	1 किग्रा	1. क्राफ्ट पेपर/पेपर बोर्ड/क्राफ्ट लाइनर/लाइनर बोर्ड2क्वाइट बोर्ड कोटेड/आर्ट रेलेवेंट जीएसएम के बोर्ड कोटेड/पेपर बोर्ड 2. वेजिटेबल पर्चमेंट पेपर 3. मौटाई की सम्बद्ध पोलिएस्टर फिल्म (यदि लेमिनेटेड हो) 4. रेलेवेंट लाइनर मटीरियल(एल्यूमिनिय फोयल/एलडब्ल्यूसी) पेपर रेलेवेंट जीएसड्डम 5. रेलेवेंट एच डी पी ई/एल डी पी ई एलएलडीपी ई ग्रेन्यूल्स (यदि प्लास्टिक कोटेड हो) 6. वर्निश (पेपर ग्रेड) 7. प्रिंटेड इंक (यदि प्रिंटेड हो)	1.10 किग्रा/किग्रा 1.05 किग्रा/ किग्रा पोलिएस्टर फिल्म का 1.05 किग्रा/किग्रा लेमिनेशन 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश 0.014 किग्रा निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य का 1 प्रतिशत
34.	1030	विविध उत्पाद क्रम.सं. ट66	इस प्रिविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को दिया जायेगा।	
35.	1033- 1034	विविध उत्पाद क्रम.सं. ट84	इस प्रिविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को दिया जायेगा।	
36.	1038	विविध उत्पाद क्रम सं.ट106	1. क्र.सं. 6 पर आयात मद के पश्चात निम्नलिखित आयात मद (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) को संशोधित करके पढ़ा जाएगा:- "7. पोलियूरेथान" 2. क्र.सं. 6 पर आयात मद के पश्चात निम्नलिखित आयात मद (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) को संशोधित करके पढ़ा जाएगा:- "13. कार्बन ब्लेक"	

का अनुलग्नक अनुलग्नक “ख”

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मांत्रा
क.2483	5-हाइड्रोक्सी मिथाइल थायाजोल(5 एच एम टी)	1किग्रा.	1. मिथाइल फार्मट 2. मिथाइल क्लोरो एसीटेट 3. थियो यूरिया 4. सोडियम बोरोहाइड्राइड 5. टैट्रा हाइड्रोफ्यूरान 6. इथाइलीन डायक्लोरोइड 7. मिथानॉल/मिथाइलीन क्लोराइड	3.75 किग्रा. 7.54 किग्रा. 4.90 किग्रा. 1.53 किग्रा. 4.37 किग्रा. 3.11 किग्रा. 2.90 किग्रा.
क.2484	एन. साइनोइथाइल एनाइलाइन	1किग्रा.	1. एनाइलाइन ऑयल 2. एक्रिलोनाइट्राइल	0.710 किग्रा. 0.407 किग्रा.
क.2485	केमिकल ब्लोइंग एजेन्ट मार्डीकॉयड डायनीट्रोसो पेण्टा मिथाइलीन टैट्रामाइन जिसमें 79.5 प्रतिशत एक्टिव कार्न्टैन्ट हो	1किग्रा.	1. सोडियम नायट्राइल 2. हैक्सामाइन	1.19 किग्रा. 0.598 किग्रा.
क.2486	एसिड ब्ल्यू 193	1किग्रा.	1. बीटा नैफ्थाल 2. सोडियम नाइट्राइट 3. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	0.807 किग्रा. 0.421 किग्रा. 0.540 किग्रा.
क.2487	डिस्पर्स ब्ल्यू 77 जिसमें 28प्रतिशत डाय कार्न्टैन्ट हो	1किग्रा.	1. 1.8 डायनाइट्रो 4:5 डॉयहाइड्रोक्सी एन्थ्राकिविनॉन 2. सोडियम लिम्नो सल्फोनेट/लिग्नाइन सल्फोनेट 3. ट्रिवॉल ऑयल	0.278 किग्रा. 0.710 किग्रा. 0.10 किग्रा.
क.2488	पैन एसिड	1मी.टन	1. पैरा नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन 2. कास्टिक सोडा	1.130 किग्रा. 0.730 किग्रा.
क.2489	न्यूट्रल ग्लास ट्यूब क्लिअर/एम्बर ट्यूबिंग	1मी.टन	1. बोराक्स पेन्टा हाइड्रेट 2. बेरियम कार्बोनेट 3. सोडा एश 4. पोटाशियम नाइट्रोट	0.144 मी.टन 0.037 मी.टन 0.039 मी.टन 0.00497मी.टन
क.2490	एल्युमीनियम सहित पॉलियूरेथेन क्लील्स जिसमें पॉलियूरेथेन कार्न्टैन्ट का 1किग्रा.हो	1 नग	1. पॉलियूरेथेन प्रिपॉलिमर 2. पी यू हार्डनर	निर्यात उत्पाद में 0.84किग्रा./ किग्रा. अंश 0.21 किग्रा.

क.2491	एन ए डी ए सी आई डी	1किग्रा.	1. पैरा फिनायलीन डायामाइन 2. आर्थो-नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन-4-सल्फोनिक एसिड 3. सोडा एश	0.470 किग्रा. 1.054 किग्रा. 0.600 किग्रा.
क.2492	सोडियम पॉलि एक्रिलेट सोल्यूशन (जिसमें 40+/-2 प्रतिशत सोडियम पॉलिएक्रिलेट कान्टेन्ट हो)	1मी.टन	1. एक्रिलिक एसिड	0.266 मी.टन
क.2493	एपिक्लोरोफायड्रिन	1मी.टन	1. प्रोपायलीन 2. लाइम (95 प्रतिशत सी ए सी के रूप में)	0.81 मी.टन 1.268 मी.टन
क.2494	ई पी डी एम रबड एच-573	1मी.टन	1. इथाइलीन 2. प्रोपाइलीन 3. इथाइलाइडीन नारबोनीन 4. हैक्सेन 5. इथाइल एल्युमीनियम सैस्किव्हक्लोरोइड 6. वैनाडियम ऑक्सीट्राय क्लोरोइड 7. पॉलिप्रोपाइलीन ग्लायकॉल 8. एण्टी ऑक्सीडेन्ट 9. एम बी ई वाय	0.516 मी.टन 0.457 मी.टन 0.05795मी.टन 0.0621 मी.टन 0.00675मी.टन 0.000306 मी.टन 0.006 मी.टन 0.00475मी.टन 0.00153मी.टन
क.2495	ई पी डी एम रबड ग्रेड एच-521	1मी.टन	1. इथाइलीन 2. प्रोपाइलीन 3. इथाइलाइडीन नारबोनीन 4. हैक्सेन 5. इथाइल एल्युमीनियम सैस्किव्हक्लोरोइड 6. वैनाडियम ऑक्सीट्राय क्लोरोइड 7. पॉलिप्रोपाइलीन ग्लायकॉल 8. एण्टी ऑक्सीडेन्ट	0.46649मी.टन 0.453757मी.टन 0.052987मी.टन 0.086721मी.टन 0.021117 मी.टन 0.0029751 मी.टन 0.0042323मी.टन 0.00422मी.टन

क.2496	ई पी डी एम रबड ग्रेड एच-6-5	1मी.टन	1. इथाइलीन 2. प्रोपाइलीन 3. इथाइलाइडीन नारबोनीन 4. हैक्सेन 5. इथाइल एल्युमीनियम सैस्किवक्लोराइड 6. वैनाडियम ऑक्सीद्राय क्लोराइड 7. पॉलिप्रोपाइलीन ग्लायकॉल 8. एण्टी ऑक्सीडेन्ट	0.328748मी.टन 0.16971 मी.टन 0.052248मी.टन 0.06555 मी.टन 0.01130 मी.टन 0.0006365मी.टन 0.004400मी.टन 0.00235 मी.टन
क.2497	ई पी डी एम रबड ग्रेड एक्स-3395	1मी.टन	1. इथाइलीन 2. प्रोपाइलीन 3. इथाइलाइडीन नारबोनीन 4. हैक्सेन 5. इथाइल एल्युमीनियम सैस्किवक्लोराइड 6. वैनाडियम ऑक्सीद्राय क्लोराइड 7. पॉलिप्रोपाइलीन ग्लायकॉल 8. एण्टी ऑक्सीडेन्ट 9. एम बी ई वाई	0.554705 मी.टन 0.4391 मी.टन 0.029 मी.टन 0.06562 मी.टन 0.008882 मी.टन 0.0003325 मी.टन 0.0003705मी.टन 0.0018 मी.टन 0.001844
क.2498	ई पी डी एम रबड ग्रेड एच-633	1मी.टन	1. इथाइलीन 2. प्रोपाइलीन 3. इथाइलाइडीन नारबोनीन 4. हैक्सेन 5. इथाइल एल्युमीनियम सैस्किवक्लोराइड 6. वैनाडियम ऑक्सीद्राय क्लोराइड 7. पॉलिप्रोपाइलीन ग्लायकॉल 8. एण्टी ऑक्सीडेन्ट	0.4465 मी.टन 0.209 मी.टन 0.04788 मी.टन 0.06555 मी.टन 0.00720 मी.टन 0.0008075 मी.टन 0.00340 मी.टन 0.001184 मी.टन
क.2499	लैंदर फिनिशिंग ट्रान्सफर ऑयल	1000 वर्ग फुट (लगभग भार 10.75 किग्रा.	1. रेलिवेंट बी ओ पी पी फिल्म/पॉलिएस्टर फिल्म 2. क्रोमो पेपर 3. पी यू रेजिन (कोटिंग/एडहेसिव्स जिसमें लगभग कुल सॉलिड कान्टैन्ट 35 प्रतिशत हो)।	2.88 किग्रा. 7.76 किग्रा. 4.93 किग्रा.

		$5+/-$ प्रतिशत)	4. रेलिवेंट साल्वेंट 5. प्रिटिंग सिलेन्डर/डिजाइन सिलेन्डर/ग्रैव्यूर रोल्स	4.43 किग्रा. 0.005 नग
--	--	--------------------	---	--------------------------

टिप्पणी:- मद सं० ३ में कुल ठोस अंश कम ज्यादा होने पर सम्बद्ध मात्रा की यथानुपात आधार पर अनुमति दी जा सकती है ।

क.2500	मैटलाइज्ड पेपर (26 जी एस एम से 120 जी एस एम)	1किग्रा.	1. प्लेन पालिएस्टर फिल्म (24 माइक्रॉन) 2. रेलीवेंट जी एस एम का पेपर 3. ई वी ए पी बोट्स 4. एल्युमीनियम वायर 5. डाई	0.24किग्रा./किग्रा 1.10 किग्रा. 0.0016 नग 0.0048 नग 0.0100 किग्रा.
--------	--	----------	---	--

क.2501	लिथियम ब्रोमाइड सोल्यूशन	1किग्रा.	1. लिथियम कार्बोनेट 2. हाइड्रोब्रोमिक एसिड 48% या 3. हाइड्रोब्रोमिक एसिड 47%	0.237 किग्रा. 1.082 किग्रा. 1.105 किग्रा.
--------	-----------------------------	----------	---	---

टिप्पणी:- 55 प्रतिशत लिथियम ब्रोमाइड सोल्यूशन के लिए उपर्युक्त कच्चे माल की यथानुपात आधार पर अनुमति होगी ।

क.2502	लिथियम ब्रोमाइड एन्हाइड्रस	1किग्रा.	1. लिथियम कार्बोनेट 2. हाइड्रोब्रोमिक एसिड 48% या 3. हाइड्रोब्रोमिक एसिड 47%	0.473 किग्रा. 2.155 किग्रा. 2.20 किग्रा.
क.2503	इट्राकोनेजॉल पाउडर	1किग्रा.	1. 2,4 डायक्लोरो एसिटोफिनॉन या सिस-ब्रोमो बेन्जोएट 2. 1,2,4-ट्राजोल 3. मिथेन सल्फोनाइल क्लोराइड 4. 1-(4-मिथॉक्सी फिनायल)- 4(4-एमिनो फिनायल) पिपराजाइन या	3.77 किग्रा. 2.40 किग्रा. 0.92 किग्रा. 0.626 किग्रा. 3.00 किग्रा.

			4.1) 1- (4-मिथॉक्सी फिनायल) पिपराजाइन 2) चारकोल पर 5 प्रतिशत पलाडियम 3) 2,2,2-द्रायफ्लूरो इथनॉल/ 2,2,2-द्रायफ्लूरो एसेटिक एसिड 5. पोटाशियम टर्ट ब्यूटॉक्साइड 6. फिनायल कोरोफार्मेट 7. फार्मामाइडाइन एसिटेट 8. द्रायइथाइल आर्थोफार्मेट 9. 2-ब्रोमो ब्यूटेन 10. डी एम एफ/टी एच एफ/ मिथानॉल 11. एसिटोन/डी एम एस ओ/ मिथाइलीन डाय क्लोराइड 12. 1,4- डायऑक्सेन/टोल्यून 13. एक्टिवेटिड कार्बन	1.56 किग्रा. 0.31 किग्रा. 1.50 किग्रा. 2.40 किग्रा. 2.72 किग्रा. 1.41 किग्रा. 2.72 किग्रा. 1.22 किग्रा. 6.36 किग्रा. 6.56 किग्रा. 8.65 किग्रा. 0.100 किग्रा.	
--	--	--	---	---	--

क.2504	आइट्राकोनाजोल पैलेट्स 22 प्रतिशत	1किग्रा.	1. 2,4 डायक्लोरो एसिटोफिनॉन या सिस-ब्रोमो बेन्जोएट 2. 1,2,4-द्राजोल 3. मिथेन सल्फोनाइल क्लोराइड 4. 1-(4-मिथॉक्सी फिनायल)-4(4-एमिनो फिनायल)- पिपराजाइन या 4.1) 1- (4-मिथॉक्सी फिनायल) पिपराजाइन 2) चारकोल पर 5 प्रतिशत पलाडियम 3) 2,2,2-द्रायक्लूरो इथनॉल/ 2,2,2-द्रायफ्लूरो एसेटिक एसिड	0.84 किग्रा. 0.53 किग्रा. 0.20 किग्रा. 0.14 किग्रा. 0.66 किग्रा. 0.35 किग्रा. 0.06 किग्रा. 0.33 किग्रा.	
--------	----------------------------------	----------	--	--	--

			5. पोटाशियम टर्ट ब्यूटॉक्साइड 6. फिनायल कोरोफार्मेट 7. फार्मामाइडाइन एसिटेट 8. द्रायरथाइल आर्थोफार्मेट 9. 2-ब्रोमो ब्यूटेन 10. डी एम एफ/टी एच एफ/ मिथानॉल 11. एसिटोन/डी एम एस ओ/ 12. 1,4- डायऑक्सेन/टोल्यून 13. एक्टिवेटिड कार्बन 14. यूझागिट ई-100 15. हाइड्राक्सी प्रोपाइल मिथाइल सैल्यूलोज ई 5	0.53 किग्रा. 0.30 किग्रा. 0.32 किग्रा. 0.60 किग्रा. 0.27 किग्रा. 1.41 किग्रा. 1.46 किग्रा. 1.92 किग्रा. 0.022 किग्रा. 0.10 किग्रा. 0.40 किग्रा.
क.2505	एम्ब्रोक्सॉल हाइड्रोक्लोरोआइड	1किग्रा.	1. 2-एमिनो-3, 5-डायब्रोमो बेन्जलडिहाइड 2. द्रान्स पैरा एमिनो साइक्लो हैक्सानॉल या एल्युमिना पर 5 प्रतिशत रोडियम 3. सोडियम बोरोहायड्राइड	1.29 किग्रा. 0.80 किग्रा. 0.012 किग्रा. 0. 15 किग्रा.
क.2506	बेन्जायल क्लोरोआइड	1किग्रा.	1. टोल्यून	1.163 किग्रा.
क.2507	मीजल्स मम्प्स और रुबैला वैक्सीन लाइव, एटिन्यूएटेड (फ्रीज ड्रायड) इन्जैक्शन के लिए स्ट्राइल वॉटर सहित एक डोज़	1000000 खुराकें	1. हैन्क्स साल्ट, एल- ग्लूटामाइन सहित और सोडियम बायकार्बोनेट रहित मिनिमम इसैन्सियल मीडियम (एम ई एम) पाऊंडर 2. कैप सहित ट्रश्यू कल्वर फ्लास्क 3. फोएटल वोबाइन सीरम फोएटल कॉफ सीरम सूटेबल फार कल्टीवेशन ऑफ झूमन डेप्लाएड सैल लाइन फ्री ऑफ माइक्रोप्लाज़मा फ्री ऑफ वोबाइन वायरस 4. जैलाटिन फूड ग्रेड	2260.00 लीटर 3492 नग 79.00 लीटर 20.36 किग्रा.

			5. माइक्रोबाययोलॉजी के लिए सार्विटॉल एक्स्ट्रा प्योर 6. प्लास्टिक रोलर बोतलें 7. ग्लास वायल्स 8. रबड़ स्टापर 9. एल्युमीनियम कैप्स/सील्स 10. ग्लास एम्प्यूल्स 11. कोल्ड चेन मानीटर कार्ड	40.72 किग्रा. 836 नग 1150000 नग 1100000 नग 1100000 नग 1150000 नग 1276 नग
क.2508	व्यस्कों और किशारों के लिए डिथीरिया और टिटेनस वैक्सीन एडसोर्बड 10 एम एल 20 खुराकें	100000 खुराके (20 खुराकों के 5000 वायल्स)	1. एल-सिस्टेनाइन मोनो हाइड्रोक्लोराइड 2. माल्टोज 3. एल - सिस्टाइन 4. एल्युमीनियम क्लोरोराइड-6-हाइड्रेट सक्स्ट्रा 5. द्राय सोडियम आर्थोफास्फेट 6. थियोमर्सल 7. एन-जैड केस टी टी 8. एल टायरोसिन 9. सोडियम एसिटेट द्रायहाइड्रेट 10. ग्लास वायल्स 11. रबड़ स्टापर 12. एल्युमीनियम कैप्स/सील्स 13. शिपिंग इन्डीकेटर्स	0.00042 किग्रा. 0.04200 किग्रा. 0.00469 किग्रा. 0.42000 किग्रा. 0.65625 किग्रा. 0.00525 किग्रा. 0.34700 किग्रा. 0.00938 किग्रा. 0.07140 किग्रा. 5750 किग्रा. 5500 नग 5500 नग 35 नग
क.2509	रुबैला वैक्सीन लाइव बी.पी (लायोफिला-इज्ड) रुबैला वैक्सीन, लाइव, एटीन्यूएटेड (फ्रीज ड्रायड) सिंगल डोज	100000 खुराकें	1. रुबैला वैक्सीन (बल्क) 2. ग्लास वायल्स 3. रबड़ स्टापर्स 4. एल्युमीनियम कैप्स/सील्स 5. ग्लास एम्प्यूल्स 6. कोल्ड चेन मानीटर कार्ड	550.691 लीटर 1150000 नग 1100000 नग 1100000 नग 1150000 नग 350 नग
क.2510	मीजल्स, मम्प्स और रुबैला वैक्सीन लाइव, एटीन्यूएटेड (फ्रीज ड्रायड) सिंगल डोज	1000000 खुराकें (1000000 वायल्स)	1. हैन्क्स साल्ट, एल-ग्लूटामाइन सहित और सोडियम बायकार्बोनेट रहित मिनिमम इसैन्शियल मीडियम (एम ई एम) पाऊलर 2. कैप सहित ट्रश्यू कल्वर फ्लास्क	745.00 लीटर 1167 नग

			3. फोएटल वोबाइन सीरम फोएटल कॉफ सीरम सूटेबल फार कल्टीवेशन ऑफ झूमन डेप्लाएँड सैल लाइन प्री ऑफ माइक्रोप्लाज्मा प्री ऑफ वोबाइन वायरस 4. जैलाटिन फूड ग्रेड 5. माइक्रोबाययोलॉजी के लिए सार्बिंग्स एक्स्ट्रा प्योर 6. प्लास्टिक रोलर बोतलें 7. रुबैला वैक्सीन (बल्क) 8. ग्लास बायल्स 9. रबड़ स्टापर 10. एल्युमीनियम कैप्स/सील्स 11. ग्लास एम्प्यूलस 12. कोल्ड चेन मानीटर कार्ड	26.00 लीटर 6.26 किग्रा. 12.52 किग्रा. 190 नग 1150000 नग 1100000 नग 1100000 नग 1150000 नग 350 नग
क 2511	मीजल्स और रुबैला वैक्सीन लाइव यू. एस.पी. लाइफोलाइज्ड 10. खुराकें	100000 खुराकें (100000 0 बायल्स)	1. हैन्क्स साल्ट, एल- ग्लूटामाइन सहित और सोडियम बायकार्बोनेट रहित मिनिमम इसेन्शियल मीडियम (एम ई एम) पाऊंडर 2. कैप सहित ट्रश्यू कल्चर फ्लास्क 3. फोएटल वोबाइन सीरम (फोएटल कॉफ सीरम) सूटेबल फार कल्टीवेशन ऑफ झूमन डेप्लाएँड सैल लाइन प्री ऑफ माइक्रोप्लाज्मा प्री ऑफ वोबाइन वायरस 4. जैलाटिन फूड ग्रेड 5. माइक्रोबाययोलॉजी के लिए सार्बिंग्स एक्स्ट्रा प्योर 6. प्लास्टिक रोलर बोतलें 7. रुबैला वैक्सीन (बल्क) 8. ग्लास बायल्स 9. रबड़ स्टापर 10. एल्युमीनियम कैप्स/सील्स 11. ग्लास एम्प्यूलस 12. कोल्ड चेन मानीटर कार्ड	272.00 लीटर 557 नग 11.10 लीटर 2.10 किग्रा. 4.20 किग्रा. 91 किग्रा. 617.370 लीटर 115000 नग 110000 नग 110000 नग 115000 नग 350 नग

क.2512	मीजल्स और रुबेला वेक्सीन लाइव यू एस पी (लाइफोलाइज्ड) 2 खुराकें	100000 खुराकें (100000 वॉयल्स)	1. न्यूनतम सुगंधित मीडियम (एम ई एम) हैंक्स साल्ट सहित, एल ग्लूटामाइन और सोडियम बाइकार्बोनेट के बिना 2. कैप सहित टिशू कल्चर फ्लास्क 3. बोवाइन वाइरस से मुक्त, माइक्रोप्लाज्मा से मुक्त मानव डिप्लायड सैल लाइन के लिए उचित फोटल बोवाइन सीरम (फोटल काल्फ सीरम) 4. जिलेटिन फूड ग्रेड 5. माइक्रोबायालोजी के लिए सोरबिटाल एक्सट्रा प्योर 6. प्लास्टिक रोलर बोतलें 7. रुबेला वेक्सीन थोक 8. ग्लास वायल्स 9. रबड स्टापर 10. एलुमीनियम कैप्स/सीलें 11. ग्लास एम्पाऊल्स 12. कोल्ड चेन मानीटर कार्ड	272.00 लीटर 557 नग 11.00 लीटर 2.10 किग्रा. 4.20 किग्रा. 91 नग 257.14 लीटर 575000 नग 550000 नग 550000 नग 575000 नग 350 नग
क.2513	रुबेला वेक्सीन लाइव बी पी (लियोफिलाइज्ड)/ रुबेला वेक्सीन, लाइव, एटीन्यूएटिड (फ्रीज-ड्राइड) दस खुराकें	100000 खुराके	1. रुबेला वेक्सीन थोक 2. ग्लास वायल्स 3. रबड स्टापर 4. एलुमीनियम कैप्स/सीलें 5. ग्लास एम्पाऊल्स 6. कोल्ड चेन मानीटर कार्ड	151.810 लीटर 115000 नग 110000 नग 110000 नग 115000 नग 350 नग
क.2514	एन- सायानोइथाइल एन-एसेटोक्सी इथाइल एनीलाइन	1किग्रा.	1. एनीलाइन तेल 2. एक्रीलोनीट्रोइल	0.496 किग्रा. 0.283 किग्रा.
क.2515	ओपथालमिक बाइकोक्ल लैंसज	100 नग	1. रफ ब्लैंक्स क्राउन (65-70 मि.मी. ब्यास) 2. रफ ब्लैंक्स अप्पर सिगमैंट (30-40 मि.मी. ब्यास) 3. रफ ब्लैंक्स लोअर सिगमैंट (30-40 मि.मी.	112 नग 112 नग 112 नग

			व्यास)	
4.	मर्दै जैसे सीरियम ऑक्साइड पोलिश/डायमंड पलेट/ डायमण्ड टूल/ पोलीयूरेथान शीट/ इनसर्ट्स एवं पिनें		निर्यात के पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 5 प्रतिशत तक सीमित लागत- बीमा- भाड़ा मूल्य	

अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग.1575	विभिन्न स्वीकृत प्रतिशतता के ब्रान्ज इनगाट्स (जिसमें टिन कापर एवं निकल शामिल हो)	1किग्रा.	1. टिन इनगाट्स 2. कॉपर स्क्रैप 3. निकल 4. फास्फर कापर	निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. अंश 0.0102 किग्रा.
ग 1576	जी एल एस लैम्पों के लिए टंगस्टन फिलामेंट- 150 डब्ल्यू सी. सी	1 किग्रा.	1. टंगस्टन वायर 2. मोलीबडीनियूम वायर	1.2 किग्रा. 0.85 किग्रा.
ग.1577	डाक्टर ब्लेडस (प्रिंटिंग मशीनों के लिए)	1 किग्रा.	1. सख्त किए हुए एवं टैम्पर किए हुए कार्बन स्टील स्ट्रिप्स (कॉयल में)	1.15 किग्रा.

अनुलग्नक “घ”

खाद्य उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत्त मात्रा
ड. 82	पनगेन्सी सहित पिसी मिर्च न्यूनतम 3000 एस एच यू और 4000 इकाइयों से ऊपर कलर वैल्यू	1 किग्रा.	सूखी साबुत मिर्च (पापरिका) पनगेन्सी सहित 5000 एस एच यू से कम और 4000 इकाइयों से ऊपर कलर वैल्यू	1.05 किग्रा.
ड. 83	न्यूनतम 1% और अधिकतम 8 % कुल ऐश सहित पिसा जीरा	1 किग्रा.	1. न्यूनतम 3 % वोलाटाइल तेल अंश सहित साबुत जीरा	1.05 किग्रा.
ड. 84	पिसी/मिलड काली मिर्च (काली मिर्च पाउडर)	1 किग्रा.	1. साबुत काली मिर्च	1.05 किग्रा.
ड. 85	पिसी हल्दी (हल्दी पाउडर) कुरक्यूमिन सहित न्यूनतम 4.5 प्रतिशत	1 किग्रा.	1. साबुत हल्दी न्यूनतम 4.5 % कुरक्यूमिन और 2 %से कम विदेशी सामग्री सहित	1.05 किग्रा.
ड. 86	पिसा अदरक न्यूनतम 1% तेल सहित अथवा अधिकतम 7 % कुल ऐश और नमी अंश जो 10% से अधिक न हो	1 किग्रा.	1. सूखा स्पलिट अदरक न्यूनतम 1.8% वोलाटाइल तेल अंश सहित	1.05 किग्रा.
ड. 87	पिसी सफेद मिर्च	1 किग्रा.	1. साबुत सफेद मिर्च	1.05 किग्रा.
ड. 88	काफी (थोक पैकिंग में)	1मी.टन	1. तैयार पैकिंग मैटीरियल क- रेलेवेट एल डी पी ई/एच डी पी ई वूवन बोरियाँ ख- जूट थैले 2. कच्ची सामग्री में पैकिंग मैटीरियल क- रेलेवेट एल डी पी ई/एच डी पी ई विरजिन ग्रेन्यूल्स ख- जूट यार्न	शुद्ध +1% वेस्टेज शुद्ध +1% वेस्टेज शुद्ध +5% वेस्टेज शुद्ध +5% वेस्टेज

ड. 89	ब्राइन में ग्रीन पेपर (फूड ग्रेड एवं एम एच डी पी ई जार एवं बैरलों में पैक किए हुए)	1 किग्रा.	1. एच एम एच डी पी ई. 	1.005 किग्रा/ किग्रा.
-------	---	-----------	------------------------------	--------------------------

अनुलग्नक “ड.”

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं०	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज. 424	स्पैशल सीलेट आई एम 3000 (थीमोक्यूरिंग एक्रीलिक रेसिन जिसमें न्यूनतम 92 प्रतिशत (वजन में) हाइड्राक्सी प्रोपाइल मीथा एक्रीलेट शामिल हो)	1किग्रा.	1. हाइड्राक्सी प्रोपाइल मीथा एक्रीलेट	0.933 किग्रा.
ज. 425	ई पी डी एम रबड ग्रेड एच.545	1 मी. टन	1. इथाइलीन 2. प्रोपाइलीन 3. इथाइलीडीन नारबोरनीन 4. हैक्जेन 5. इथाइल एलुमीनियम सेसक्वीक्लोराइड 6. वनाडियम ऑक्सीट्राइक्लोराइड 7. पोलीप्रोपाइलीन ग्लाइकोल 8. एण्टी आक्सीडेंट	489 किग्रा 425 किग्रा. 108.36 किग्रा. 74.52 किग्रा. 16.625किग्रा. 2.25 किग्रा. 6.00 किग्रा. 1.71 किग्रा.
ज. 426	लीनियर लो डेनसिटी पोलीइथाइलीन/एल एल डी पी ई- (ओक्टीन आधारित)	1 मी. टन	1. इथाइलीन 2. ओक्टीन-1 3. साइक्लोहैक्जेन 4. सी ए बी-2/डीइथाइल ऐलुमीनियम क्लोराइड/ द्राई-आइसोबुटाइल एलुमीनियम अथवा समतुल्य 5. पी जी पार्लगोनिक एसिड/ पी डी एइटाइल एसिटोन/ अथवा समतुल्य 6. एक्टीवेटेड एलुमीना 7. एण्टीऑक्सीडेंट्स/सिलिका एम बी (40%) स्लिप/बाइटोन एम बी	0.915 मी.टन 0.135 मी.टन 0.01452 मी.टन 0.000518मी.टन 0.002229मी.टन 0.009505मी.टन 0.008675मी.टन

			(5%) अथवा समुत्तुल्य	
ज. 427	पी वी डी सी कोटिड पी वी सी फिल्म (जिसमें 0.900 किग्रा. पी वी सी फिल्म और 0.100 किग्रा. पी वी डी सी कोटिंग हो)	1किग्रा.	<p>1. पी वी सी फिल्म अथवा</p> <p>1क- पी वी सी रेसिन ख- इपोक्सीडाइसेड सोयाबीन तेल ग- पी वी सी स्टेबलाइजर घ- पिगमैट ड- पी वी सी प्रोसेसिंग एड च- पी वी सी इम्पैक्ट मोडीफायर छ- लुब्रीकैंट</p> <p>2. कोटिंग मैटीरियल</p> <p>2क- पी वी डी सी एक्वीअस डिस्पर्शन (कुल ठोस 55+/- 2%)</p> <p>ख- विनायलीडीन क्लोरोइड का एक्वीअस डिस्पर्शन (कुल ठोस 60+/-1%)</p> <p>ग- विनायलीडीन क्लोरोइड का एक्वीअस डिस्पर्शन-मेथ एक्रीलेट कोपोलीमर (कुल ठोस 55+/-1%)</p> <p>अथवा</p> <p>2क. प्राइमर इथाइल एसिटेट में पी वी डी सी डिस्पर्शन (कुल ठोस 50+/-2%)</p> <p>ख. हार्डनर इथाइल एसिटेट में पी वी डी सी डिस्पर्शन (कुल ठोस 75+/-2%)</p> <p>ग. विनायलीडीन क्लोरोइड का एक्वीअस डिस्पर्शन-मेथ एक्रीलेट कोपोलीमर (कुल ठोस 55+/-1%)</p> <p>घ. इथाइल एसिटेट सोल्वेट</p>	<p>0.990 किग्रा.</p> <p>0.8217 किग्रा.</p> <p>0.0545 किग्रा.</p> <p>0.0297 किग्रा.</p> <p>0.0049 किग्रा.</p> <p>0.0158 किग्रा.</p> <p>0.1010 किग्रा.</p> <p>0.0119 किग्रा.</p> <p>0.0204 किग्रा.</p> <p>0.1447 किग्रा.</p> <p>0.0217 किग्रा.</p> <p>0.0224 किग्रा</p> <p>0.1158 किग्रा.</p> <p>0.0217 किग्रा</p> <p>0.0400 किग्रा.</p>

टिप्पणी:- 1. पी वी सी फिल्म के भार में अन्तर होने पर, क्रम सं0 1 या 1 (क से छ) के आयात की मात्रा निम्नलिखित फार्मुला के अनुसार निकाली जाएगी:

ए x बी / सी

जहाँ ए - 0.900 किग्रा. पी बी वी सी फिल्म की अनुमत मात्रा
बी - 1 किग्रा. निर्यात उत्पाद में पी वी सी फिल्म का भार
और सी- 0.900

टिप्पणी: 2. निर्यात उत्पाद में पी वी डी सी कोटिंग के भार में अन्तर होने पर, क्रम सं0 2 (क) से (ग) और 2 (क) से (घ) पर निवेश की मात्रा को निम्नलिखित के अनुसार निकाला जाएगा:

डी x ई / एफ

जहाँ डी - 0.100 किग्रा. पी वी सी कोटिंग के लिए अनुमत मात्रा
ई - निर्यात उत्पाद में पी वी डी सी कोटिंग का भार
एफ- 0.100

टिप्पणी: 3. क्रम संख्या 2 पर ठोस अंश भिन्नता आ जाने के मामले में प्रमात्रा यथानुपात आधार पर निकाला जाएगा

ज 428	थर्मोप्लास्टिक रबड कम्पाउन्ड, फुटवीयर ग्रेड जिसमें (जिसमें 66+/-1% एस बी एस पॉयल बाऊल्ड कोपोलीमर एवं 14+/-1% पोलीस्ट्रीन शामिल हो)	1किग्रा.	1. स्टाइरीन बुटाडीइन स्टाइरीन ऑयल बाउन्ड कोपोलीमर 2. नेपथीनिक ऑयल 3. पोलीस्टाइरीन हाई इम्पैक्ट (एच आई पी सी) 4. पोलीस्टाइरीन जनरल पपर्स (जी पी पी एस) 5. एण्टी ओक्सीडेन्ट्स	0.6656 किग्रा.(एच आई पी सी) 0.1050 किग्रा. 0.0450 किग्रा. 0.0950 किग्रा. 0.0050 किग्रा.
ज 429	टैक्स्टाइल/पोलीस्टर यार्न ब्रेडिड थर्मोप्लास्टिक होस	1किग्रा.	1. रेलेवेंट टाइराइट हाइट्रेल/पोलीएमाइड/ पोलीयूरेथान रेसिन 2. रेलेवेंट पोलीस्टर यार्न	निर्यात उत्पाद में 1.05किग्रा./ किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05किग्रा./ किग्रा. अंश

टिप्पणी:- रेलेवेंट कच्चा माल जो कि निर्यात उत्पाद में शामिल हैं के निर्यात की अनुमति होगी।

ज. 430	वायर ब्रेडिड थर्मोप्लास्टिक होस/जैक	1किग्रा.	1. रेलेवेंट टाइराइट हाइट्रेल/पोलीएमाइड/	निर्यात उत्पाद में 1.05किग्रा./
--------	-------------------------------------	----------	---	---------------------------------

	होस/सीवर जैटिंग होस		पोलीयुरेथान रेसिन 2. रेलेवेंट पोलीस्टर यार्न	किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.05किग्रा./ किग्रा. अंश
--	---------------------	--	---	--

टिप्पणी:- रेलेवेंट कच्चा माल जो कि निर्यात उत्पाद में शामिल हैं के निर्यात की अनुमति होगी ।

ज. 431	पोलीइसोसायानेट (पेल थैलो ट्रांसलुसेंट सालिड मैल्टिंग प्वाइंट 85-103 डिग्री सी आइसोसायानेट अंश 11-13 प्रतिशत	1किग्रा.	1. ट्राइ मिथाइलोल प्रोपेन 2. फिनॉल 3. टोलुइन डाइ इसोसायानेट	0.144 किग्रा. 0.354 किग्रा. 0.562 किग्रा.
ज. 432	पी वी डी सी कोटिड सलिटिड रिजिड पी वी सी फिल्म	1किग्रा.	1. रिजिड पी वी सी फिल्म के पी सी डी सी कोटिड जम्बो रोल्स	1.03 किग्रा.
ज. 433	प्लास्टिक/री इन्फोर्सड प्लास्टिक नीडल्स/पिनें स्टील राड वायर के साथ	1किग्रा.	1. सैलुलोज एसिटेट मौलिंग पाउडर	निर्यात अंश में 1.10 किग्रा./ किग्रा. अंश
ज. 434	इपोक्साइट नोवेलेक रेसिन पाउडर साफ्टनिंग प्वाइंट-110 +_ 5 सी	1 मी. टन	1. बिसफिनोल-ए	0.91 मी.टन

(Department of Commerce)**PUBLIC NOTICE NO. 42 (RE-2001)/1997—2002**

New Delhi, the 1st December, 2000

F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy, 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2482, the new entries from Sl.No.A-2483 to A-2515 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1574, the new entries from Sl.No.C-1575 to A-1577 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-81, the new entries Sl.No.E-82 to E-89 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-423, the new entries Sl.No.H-424 to H-434 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N.L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl. No.	Page No.	Reference	Amendments/Corrections
1	2	3	4
1.	22	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A108	The description of import item at Sl. No. 15, (with quantity) shall be amended to read as under:- "15. Pivoly Chloride - 0.574 kg OR a) Ethyl Chloro Formate - 0.40 kg b) Activated Carbon - 0.05 kg"
2.	56	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A332	The description of export item shall be amended to read as under:- "Oxyclozanide VET BP-99"
3.	59	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A361	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A361	Piperazine Citrate BP/USP	1 kg	1. Piperazine Anhydrous OR Diethyl Diamine (on 100% basis) 2. Citric Acid mono Hydrate	0.422 kg 0.422 kg 0.687 kg

4.	70	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A448	The quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended to read as under:- “0.770 kg”.
----	----	--	---

5.	77	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A522	The description of export item shall be amended to read as under:- “Auromine O (ws) Auromine OH, Basic Yellow 2 Assay not less than 95% (C.I. No. 41000)”.
----	----	--	---

6.	77	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A523	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A523	Acid Black MRL	1 kg	1. Beta Naphthol 2. Sodium Nitrite 3. Caustic Soda Flakes	0.842 kg 0.454 kg 0.658 kg

7.	190	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1556	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	-----	---	--

8.	191	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1569	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1569	Single/ Multi Colour printed books with/ without Soft/Hard, PVC/ BOPP Laminated Jacket cover	1 kg	1. Printing Paper Coated/ Uncoated of the range of 50 – 150 GSM	

		(i) If multi-coloured	1.20 kg/kg content in the export product
		(ii) If Single coloured	1.12 kg/kg content in the export product
		2. Paper Board/ Card Board Coated/ Uncoated	1.15 kg/kg content in the export product
		3. Relevant printing Ink	10 gms (Value limited to 2% of FOB value of export)
		4. Graphic Art Film/ Lithographic Film Plate/ Stamping foils	Limited to 3% of FOB value of export
		5. Binding Material – (a) Gum/Glue	1 kg for 100 kgs of paper used
		(b) Binding cloth/ PVC coated Binding Paper/ PVC Leather Cloth	1.05 kg/kg content in export product
		6. PVC Sheets/ BOPP film (to be allowed only when the export product is with PVC/BOPP Jacket/ Lamination)	1.05 kg/kg content in export product

			7. Binding Board of relevant GSM	1.10 kg/kg content in export product
--	--	--	----------------------------------	--------------------------------------

9.	192-193	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1577	The norm covered by this entry shall be deleted.
----	---------	---	--

10.	193	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1579	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1579	Ruled/Unruled/ Printed with Soft/Hard Cover with or without PVC/BOPP Jacket/ Laminated stationery items like Exercise Book/ Diary/Notebook/ Register/ Writing Pad/ Drawing book	1 kg	1. Writing/ printing paper of GSM (50 - 150) 2. Relevant Printing Ink 3. Graphic art film/ lithographic film plate 4. Binding Material: (i) Gum/Glue (ii) PVC Leather backed/ unbacked/ Metal Wire Coated/ Uncoated 5. PVC/ BOPP Film (to be allowed only when the export product is with PVC/ BOPP jacket/ Lamination)	1.126 kg/kg content of the export product 1.0 gm Upto 2% of FOB value of export 1 kg per 100 kg of paper used 1.05 kg/kg content in export product 1.05 kg/kg content in export product

			6. Paper Board of relevant GSM 7. Plasticizer paper of relevant GSM	1.05 kg/kg content in export product 1.05 kg/kg content in export product
--	--	--	--	--

11.	194	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1584	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	---	--

12.	232-233	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1754	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	---------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1754	Scouring Powder/Scouring Bar/ Dish Wash Bar	1 kg	1. Linear Alkyl Benzene 2. Natural esential Oil/ aromatic chemicals	0.72 x Active content %age/ 100+2% wastage kg. CIF value limited to 1.5% of FOB value of export and quantity limited to 0.15% of net weight of export

			3. Soda Ash 4. STPP	%age indicated in the export product +2% wastage %age indicated in the export product +2% wastage
--	--	--	------------------------	--

Note: Percentage of active content of LAB should be reflected along with the description of the export product.

13.	244	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1814	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	-----	---	--

14.	248	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1841	After import item at Sl. No. 6 the following item (with quantity) shall be added:- “7. Pet Bottle Waste/ Scrap 1.50 kg/kg”.
-----	-----	---	---

15.	283	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2118	The description of import items at Sl. Nos. 18 & 19 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “18. Hexamethyl Disilazane 19. Trimethyl Chlorosilane”
-----	-----	---	---

16.	306	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2298	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2298	Maleic/ Fumaric Modified Rosin Ester	1 kg	1. Gum Rosin (WW/WG grade) 2. Glycerin OR Pentaerythritol 3. Maleic anhydride OR Fumaric Acid	0.857 kg 0.151 kg 0.150 kg 0.095 kg 0.113 kg

17.	13	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A-2442 (Introduced Vide Public Notice No. 19 dt. 03.07.2000)	1. The description of export item shall be amended to read as under:- “2-Butyl-4-Formyl-5-Chloro Imidazole (BFCI)” 2. The quantity of import item at Sl. No. 1(iii) shall be corrected to read as under:- “2.58 kg”
-----	----	---	--

18.	16	<u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2463 (Introduced Vide Public Notice No. 32 dt. 01.09.2000)	Quantity of import item at Sl. No. 2 shall be amended to read as under:- “32.00 kg”.
-----	----	--	---

19.	462	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C248	The following Note 2 shall be added below this norm:- “Note: 2. If the alternative item i.e. PVC Resin, DOP and Filler is sought in lieu of import item No.2 PVC compound, their import shall be permitted to the extent stated below”:- 1. PVC Resin – 60% of the permissible quantity of PVC compound as per Engineering table-5. 2. DOP – 30% of the permissible quantity of PVC compound as per Engineering table-5. 3. Filler – 10% of the permissible quantity of PVC compound as per Engineering table –5.
20.	468	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C270	The following Note 2 shall be added below this norm:- “Note: 2. If the alternative item i.e. PVC Resin, DOP and Filler is sought in lieu of import item No.2 PVC compound, their import shall be permitted to the extent stated below”:- 1. PVC Resin – 60% of the permissible quantity of PVC compound as per Engineering table-5. 2. DOP – 30% of the permissible quantity of PVC compound as per Engineering table-5. 3. Filler – 10% of the permissible quantity of PVC compound as per Engineering table –5.

21.	469	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C274	After import item at Sl. No. 1 the following item (with quantity) shall be added:- “2. Paint, Primer and middle Coat - cif value restricted to 5% of the FOB value”.
22.	490	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C332	The quantity of import item at Sl. No. 3 shall be corrected to read as under:- “3. Transformer Oil - 0.97 kg/KVA base Stock”.
23.	490	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C333	The quantity of import item at Sl. No. 3 shall be corrected to read as under:- “3. Transformer Oil - 0.63 kg/KVA base Stock”.
24.	490-491	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C334	The quantity of import item at Sl. No. 3 shall be corrected to read as under:- “3. Transformer Oil - 3.26 kg/KVA base Stock”.
25.	596	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C741	The description of export item shall be amended to read as under:- “OTS cans for packing 50 – 500 gms. of instant Coffee”.
26.	596	<u>Engineering Product</u> Sl.No.C742	The description of export item shall be amended to read as under:- “OTS cans/dingeley cans (Seam Welded)”.

27.	619	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C904	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C904	Zinc plated (Galvanised Steel Locknuts (Blanked/ Punched) Size: a) $\frac{1}{2}$ " to 4" regular $\frac{1}{2}$ " to 2" UL/CSA	1 MT	1. HR coil/ sheet 2 mm to 5 mm 2. Zinc 3. Alloy Steel Bars of AISI D-3 OR AISI M-2 & equivalent Dia upto 350 mm"	3.430 MT 0.008 MT cif value restricted to 2% of the FOB value of the export.
	b) 5" and 6" Regular and 2-1/2" to 6" UL/CSA	1 MT	1. MS plate 10 mm to 16 mm 2. Zinc 3. Alloy Steel Bars of AISI D-3 or AISI M-2 & equivalent Dia upto 350 mm"	3.430 MT 0.008 MT cif value restricted to 2% of the FOB value of the export.
	c) $\frac{1}{2}$ " to 1" Extruded Type	1 MT	1. CR coil/sheet 1 mm to 2 mm 2. Zinc 3. Alloy Steel Bars of AISI D-3 or AISI M-2 & equivalent Dia upto 350 mm"	3.40 MT 0.008 MT cif value restricted to 2% of the FOB value of the export.

28.	12	<u>Engineering Products</u> Sl.No.C1545 Introduced vide Public Notice No. 25 dated: 1.8.2000	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	----	--	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C1545	Micanite Insulator Sheets containing 170 gms. Resin	1 kg	1. Resin (Epoxy/ Polyester) 2. Teflon (PTFE) coated glass cloth sheet/roll	187 gms upto 5% of FOB value of export product

29.	5	<u>Food Product</u> Sl.No.E-51 as amended vide Public Notice No. 12 dt. 01/06/2000	Quantity of import items at Sl. No. 5&6 shall be corrected to read as under:- “5. 0.005 kg (approx.)”. “6. 0.00005 kg”.
-----	---	---	---

30.	896	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H194	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	-----	---------------------------------------	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H194	Plastic Shaving/ House hold Brushes/ Street Brooms	1 kg	1. Relevant Nylon/PP/ PVC monofilament Bristles 2. Relevant Polymers like ABS granules/ PP Granules/ HIPS granules 3. Plastic coated MS Handle	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product Net to Net

			4. Relevant Dyes	Up to 1% of weight of polymer content (S. No. 2 above)
<p>Note: 1. Only the relevant item as contained in the export product shall be allowed to be imported.</p> <p>2. in the case of export of coloured items, relevant colour master batch shall also be allowed as an additional input at 0.01 kg/kg weight of polymer and accordingly quantity of relevant polymer at S. No. 2 shall be reduced to 1.04 kg/kg contained in the export product.</p> <p>3. In case relevant dyes are allowed then master batch should not be included.</p>				

31.	900	<u>Plastics Product</u> Sl.No.H213	The description of import item at Sl. No. 2 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “2. Aluminium wire 99.9%”.
-----	-----	---------------------------------------	--

32.	1019	<u>Miscellaneous Products</u> Sl.No.K-22	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	------	---	--

33.	1030	<u>Miscellaneous Products</u> Sl.No.K-65	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
-----	------	---	--

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
K65	Boxes/ Cartons made out of Paper Board/ Corrugated Card Board/	1 kg	1. Kraft Paper/ Paper Board/ Kraft Liner/ Liner Board/White Board Coated/ Art	1.10 kg/kg content in the export product

Laminated Board/ Kraft Paper — Printed Unprinted, Laminated Unlaminated, Coated or Uncoated, Varnished Unvarnished	Board Coated/ Paper Board of relevant GSM 2. Vegetable Perchment paper 3. Polyester Film of relevant thickness (if laminated) 4. Relevant Liner Material (Aluminium Foil/ L.W.C.) Paper of relevant GSM 5. Relevant HDPE/ LDPE/ LLDPE Granules (if Plastic Coated) 6. Varnish (Paper Grade) 7. Printing Ink (if printed)	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg lamination of polyester film 1.05 kg/kg content in export product 1.05 kg/kg content in export product 0.014 kg 1% of FOB value of export
--	--	---

34.	1030	<u>Miscellaneous Products</u> Sl.No.K-66	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	------	---	--

35.	1033- 1034	<u>Miscellaneous Products</u> Sl.No.K-84	The norm covered by this entry shall be deleted.
-----	---------------	---	--

36.	1038	<u>Miscellaneous Product</u> Sl.No.K-106	1. The description of import item at Sl. No. 7 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “7. Polyurethane”. 2. The description of import item at Sl. No. 13 (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- “13. Carbon Black”.
-----	------	---	--

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2483	5-Hydroxy Methyl Thiazole(5 HMT)	1 kg	1. Methyl Formate 2. Methyl Chloro Acetate 3. Thio Urea 4. Sodium Borohydride 5. Tetra Hydrofuran 6. Ethylene Dichloride 7. Methanol/ Methylene Chloride	3.75 kg 7.54 kg 4.90 kg 1.53 kg 4.37 kg 3.11 kg 2.90 kg
A2484	N-Cynoethyl Aniline	1 kg	1. Aniline Oil 2. Acrylonitrile	0.710 kg 0.407 kg
A2485	Chemical Blowing Agent Modified Dinitroso Penta methylene Tetra- amine having active content of 79.5%	1 kg	1. Sodium Nitrite 2. Hexamine	1.19 kg 0.598 kg
A2486	Acid Blue 193	1 kg	1. Beta Naphthol 2. Sodium Nitrite 3. Caustic Soda flakes	0.807 kg 0.421 kg 0.540 kg
A2487	Disperse Blue 77 containing 28% dye content	1 kg	1. 1:8 Dinitro dihydroxy Anthraquinone 2. Sodium Ligno sulfonate/ Lignine sulfonate 3. Twitchell Oil	0.278 kg 0.710 kg 0.10 kg

A2488	Pan Acid	1 kg	1. Para Nitro Chloro Benzene 2. Caustic Soda	1.130 kg 0.730 kg
A2489	Neutral Glass Tube Clear/ Amber Tubing	1 MT	1. Borax Penta Hydrate 2. Barium Carbonate 3. Soda Ash 4. Potassium Nitrate	0.144 MT 0.037 MT 0.039 MT 0.00497 MT
A2490	Polyurethane wheels with Aluminum containing 1 kg of Polyurethane content	1 No.	1. Polyurethane Pre-Polymer 2. PU Hardener	0.84 kg/kg content in the export product 0.21 kg
A2491	NAD ACID	1 kg	1. Para Phenylene Diamine 2. Ortho-Nitro Chloro Benzene – 4-Sulphonic Acid 3. Soda Ash	0.470 kg 1.054 kg 0.600 kg
A2492	Sodium Poly Acrylate Solution (containing 40+/- 2% Sodium Polyacrylate content)	1 MT	1. Acrylic Acid	0.266 MT
A2493	Epichlorohydrin	1 MT	1. Propylene 2. Lime (as 95% CaC)	0.81 MT 1.268 MT
A2494	EPDM Rubber Grade H-573	1 MT	1. Ethylene 2. Propylene 3. Ethylidene Norbornene 4. Hexane 5. Ethyl Aluminium Sesquichloride	0.516 MT 0.457 MT 0.05795 MT 0.0621 MT 0.00675 MT

			6. Vanadium Oxytrichloride 7. Polypropylene Glycol 8. Antioxidant 9. MBEY	0.000306 MT 0.006 MT 0.00475 MT 0.00153 MT
A2495	EPDM Rubber Grade H-521	1 MT	1. Ethylene 2. Propylene 3. Ethylidene Norbornene 4. Hexane 5. Ethyl Aluminium Sesquichloride 6. Vanadium Oxytrichloride 7. Polypropylene Glycol 8. Antioxidant	0.46649 MT 0.453757 MT 0.052987 MT 0.086721 MT 0.021117 MT 0.0029751MT 0.0042323MT 0.00422 MT
A2496	EPDM Rubber Grade H-645	1 MT	1. Ethylene 2. Propylene 3. Ethylidene Norbornene 4. Hexane 5. Ethyl Aluminium Sesquichloride 6. Vanadium Oxytrichloride 7. Polypropylene Glycol 8. Antioxidant	0.328748 MT 0.16971 MT 0.052248 MT 0.06555 MT 0.01130 MT 0.0006365MT 0.004400 MT 0.00235 MT
A2497	EPDM Rubber Grade X-3395	1 MT	1. Ethylene 2. Propylene 3. Ethylidene Norbornene Dicyclopentadiene 4. Hexane 5. Ethyl Aluminium Sesquichloride 6. Vanadium Oxytrichloride	0.554705 MT 0.4391 MT 0.029 MT 0.06562 MT 0.008882 MT 0.0003325MT

			7. Polypropylene Glycol 8. Antioxidant 9. MBEY	0.0003705MT 0.0018 MT 0.001844 MT
A2498	EPDM Rubber Grade H-633	1 MT	1. Ethylene 2. Propylene 3. Ethylidene Norbornene 4. Hexane 5. Ethyl Aluminium Sesquichloride 6. Vanadium Oxytrichloride 7. Polypropylene Glycol 8. Antioxidant	0.4465 MT 0.209 MT 0.04788 MT 0.06555 MT 0.00720 MT 0.0008075MT 0.00340 MT 0.001184 MT
A2499	Leather Finishing Transfer Oil	1000 Sq.ft. (Appr ox weight 10.75 kg ± 5%)	1. Relevant BOPP film/ Polyester film 2. Chromo paper 3. PU resin (Coating/ Adhesives having approximate total solid content 35%) 4. Relevant Solvent 5. Printing Cylinders/ Design Cylinders/ Gravure Rolls	2.88 kg 7.76 kg 4.93 kg 4.43 kg 0.005 Nos.
Note: In case of variation of total solid content in item No. 3, the relevant quantity can be allowed on pro-rata basis.				
A2500	Metallized Paper (26 GSM to 120 GSM)	1 kg	1. Plain Polyester Film (24 micron) 2. Paper of relevant GSM 3. EVAP boats 4. Aluminium wire 5. Dyes	0.24 kg/kg 1.10 kg 0.0016 Nos. 0.0048 kgs. 0.0100 kgs

A2501	Lithium Bromide Solution	1 kg	1. Lithium Carbonate 2. Hydrobromic Acid 48% OR 3. Hydrobromic Acid 47%	0.237 kg 1.082 kg 1.105 kg
Note: For Lithium Bromide Solution 55% the above raw material shall be allowed on pro-rata basis.				
A2502	Lithium Bromide Anhydrous	1 kg	1. Lithium Carbonate 2. Hydrobromic Acid 48% OR 3. Hydrobromic Acid 47%	0.473 kg 2.155 kg 2.20 kg
A2503	Itraconazole Powder	1 kg	1. 2,4 Dichloro Acetophenone OR Cis-Bromo Benzoate 2. 1,2,4-Trazole 3. Methane Sulphonyl Chloride 4. 1-(4-Methoxy Phenyl)-4(4-Amino Phenyl) Piperazine OR 4. i) 1-(4-Methoxy Phenyl) Piperazine ii) 5% Palladium on Charcoal iii) 2,2,2-Trifluoro Ethanol/2,2,2-Trifluoro Acetic Acid 5. Potassium Tert. Butoxide 6. Phenyl Choroformate 7. Formamidine Acetate	3.77 kg 2.40 kg 0.92 kg 0.626 kg 3.00 kg 1.56 kg 0.31 kg 1.50 kg 2.40 kg 2.72 kg 1.41 kg

			8. Triethyl Orthoformate 9. 2-Bromo Butane 10. DMF/THF/Methanol 11. Acetone/DMSO/ Methylene Di Chloride 12. 1,4-Dioxane/Toluene 13. Activated Carbon	2.72 kg 1.22 kg 6.36 kg 6.56 kg 8.65 kg 0.100 kg
A2504	Itraconazole Pellets 22%	1 kg	1. 2,4 Dichloro Acetophenone OR Cis-Bromo Benzoate 2. 1,2,4-Trazole 3. Methane Sulphonyl Chloride 4. 1-(4-Methoxy Phenyl)-4(4-Amino Phenyl) Piperazine OR 4. i) 1-(4-Methoxy Phenyl) Piperazine ii) 5% Palladium on Charcoal iii) 2,2,2-Trifluoro Ethanol/ 2,2,2- Trifluoro Acetic Acid 5. Potassium Tert. Butoxide 6. Phenyl Choroformate 7. Formamidine Acetate 8. Triethyl Orthoformate 9. 2-Bromo Butane 10. DMF/THF/Methanol	0.84 kg 0.53 kg 0.20 kg 0.14 kg 0.66 kg 0.35 kg 0.07 kg 0.33 kg 0.53 kg 0.30 kg 0.32 kg 0.60 kg 0.27 kg 1.41 kg

			11. Acetone/DMSO/ Methylene Di Chloride. 12. 1,4-Dioxane/Toluene 13. Activated Carbon 14. Eudragit E-100 15. Hydroxy Propyl Methyl Cellulose E5	1.46 kg 1.92 kg 0.022 kg 0.10 kg 0.40 kg
A2505	Ambroxol Hydrochloride	1 kg	1. 2-Amino-3,5- Dibromo Benzaldehyde 2. Trans Para Amino Cyclo Hexanol OR 5% Rhodium on Alumina 3. Sodium Borohydride	1.29 kg 0.80 kg 0.012 kg 0.15 kg
A2506	Benzoyl Chloride	1 kg	1. Toluene	1.163 kg
A2507	Measles, Mumps & Rubella Vaccine live, attenuated (Freeze Dried) one dose with sterile Water for injection	1000000 Doses	1. Minimum Essential Medium (Mem) Powder with Hanks Salt, L-Glutamine and without Sodium Bicarbonate 2. Tissue Culture Flask with Cap 3. Foetal Bovine Serum (Foetal Calf Serum) Suitable for cultivation of human Deployed cell Line Free of Mycoplasma Free of Bovine Viruses 4. Gelatine Food Grade	2260.00 Ltrs. 3492 Nos. 79.00 Ltrs. 20.36 kg

			5. Sorbitol Extra Pure for Microbiology 6. Plastic Roller Bottles 7. Glass Vials 8. Rubber Stopper 9. Aluminium Caps/Seals 10. Glass Ampoules 11. Cold Chain Monitor Card	40.72 kg 836 Nos. 1150000 Nos. 1100000 Nos. 1100000 Nos. 1150000 Nos. 1276 Nos
A2508	Diphtheria and Tetanus Vaccine Adsorbed for adults and adolescents 10 ML-20 Doses	100000 Doses (5000 Vials of 20 Doses)	1. L-Cystenine Mono hydrochloride 2. Maltose 3. L-Cystine 4. Aluminium Chloride-6- Hydrate Extra 5. Tri Sodium Orthophosphate 6. Thiomersal 7. N-Z case TT 8. L- Tyrosine 9. Sodium Acetate Trihydrate 10. Glass Vials 11. Rubber Stopper 12. Aluminium Caps/Seals 13. Shipping Indicators	0.00042 kg 0.04200 kg 0.00469 kg 0.42000 kg 0.65625 kg 0.00525 kg 0.34700 kg 0.00938 kg 0.07140 kg 5750 Nos. 5500 Nos. 5500 Nos. 35 Nos.
A2509	Rubella Vaccine live B.P. (Lyophilised) Rubella Vaccine, Live, Attenuated (Freeze-Dried) Single Dose	1000000 Doses	1. Rubella Vaccine (Bulk) 2. Glass Vials 3. Rubber Stoppers 4. Aluminium Caps/Seals 5. Glass Ampoules 6. Cold chain Monitor Cards	550.691 Ltrs. 1150000 Nos. 1100000 Nos. 1100000 Nos. 1150000 Nos. 350 Nos.

A2510	Measles, Mumps & Rubella Vaccine live, Attenuated (Freeze Dried) Single Dose	1000000 Doses (1000000 Vials)	1. Minimum Essential Medium (Mem) Powder with Hanks Salt, L-Glutamine and without Sodium Bicarbonate 2. Tissue Culture Flask with cap 3. Foetal Bovine Serum (Foetal Calf Serum) Suitable for cultivation of human Deployed cell Line Free of Mycoplasma Free of Bovine Viruses 4. Gelatine Food Grade 5. Sorbitol Extra Pure for Microbiology 6. Plastic Roller Bottles 7. Rubella Vaccine (Bulk) 8. Glass Vials 9. Rubber Stopper 10. Aluminium Caps/ Seals 11. Glass Ampoules 12. Cold Chain Monitor Card	745.00 Ltrs. 1167 Nos. 26.00 Ltrs. 6.26 kg 12.52 kg 190 Nos. 280.330 Ltrs. 1150000 Nos. 1100000 Nos. 1100000 Nos. 1150000 Nos. 350 Nos.
-------	--	-------------------------------	---	--

A2511	Measles, and Rubella Vaccine Live U.S.P. (Lypholised) 10 Doses	1000000 Doses (100000 Vials)	1. Minimum Essential Medium (Mem) Powder with Hanks Salt, L-Glutamine and without Sodium Bicarbonate 2. Tissue Culture Flask with cap 3. Foetal Bovine Serum (Foetal Calf Serum) Suitable for cultivation of human Deployed cell Line Free of Mycoplasma Free of Bovine Viruses 4. Gelatine Food Grade 5. Sorbitol Extra Pure for Microbiology 6. Plastic Roller Bottles 7. Rubella Vaccine (Bulk) 8. Glass Vials 9. Rubber Stopper 10. Aluminium Caps/ Seals 11. Glass Ampoules 12. Cold Chain Monitor Card	272.00 Ltrs. 557 Nos. 11.10 Ltrs. 2.10 kg 4.20 kg 91 Nos. 617.370 Ltrs. 115000 Nos. 110000 Nos. 110000 Nos. 115000 Nos. 350 Nos.
-------	--	------------------------------	---	---

A2512	Measles, and Rubella Vaccine Live U.S.P. (Lypholised) 2 Doses	1000000 Doses (100000 Vials)	1. Minimum Essential Medium (Mem) Powder with Hanks Salt, L-Glutamine and without Sodium Bicarbonate 2. Tissue Culture Flask with cap 3. Foetal Bovine Serum (Foetal Calf Serum) Suitable for cultivation of human Deployed cell Line Free of Mycoplasma Free of Bovine Viruses 4. Gelatine Food Grade 5. Sorbitol Extra Pure for Microbiology 6. Plastic Roller Bottles 7. Rubella Vaccine (Bulk) 8. Glass Vials 9. Rubber Stopper 10. Aluminium Caps/ Seals 11. Glass Ampoules 12. Cold Chain Monitor Card	272.00 Ltrs. 557 Nos. 11.00 Ltrs. 2.10 kg 4.20 kg 91 Nos. 257.14 Ltrs. 575000 Nos. 550000 Nos. 550000 Nos. 575000 Nos. 350 Nos.
-------	---	------------------------------	---	--

A2513	Rubella Vaccine Live B.P. (Lyophilised)/ Rubella Vaccine, Live, Attenuated (Freeze-Dried) Ten Dose	1000000 Doses	1. Rubella Vaccine (Bulk) 2. Glass Vials 3. Rubber Stoppers 4. Aluminium Caps/ Seals 5. Glass Ampoules 6. Cold Chain Monitor Cards	151.810 Ltrs. 115000 Nos. 110000 Nos. 110000 Nos. 115000 Nos. 350 Nos.
A2514	N-Cyanoethyl N-Acetoxy Ethyl Aniline	1 kg	1. Aniline Oil 2. Acrylonitrile	0.496 kg 0.283 kg
A2515	Ophthalmic Bifocal Lenses	100 Nos.	1. Rough Blanks - Crown (65-70 mm dia) 2. Rough Blanks - Upper Segment (30-40 mm dia) 3. Rough Blanks - Lower Segments (30-40 mm dia) 4. Items such cerium oxide Polish/ Diamond Pallet/ Diamond Tool/ Polyurethane Sheet/ inserts & pins	112 Nos. 112 Nos. 112 Nos. CIF value limited to 5% of FOB value of exports.

ENGINEERING PRODUCTS

Annexure "C"

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1575	Bronze ingots of different allowing percentage (containing Tin, Copper and Nickle)	1 kg	1. Tin Ingots 2. Copper Scrap 3. Nickle 4. Phosphor Copper	1.02 kg/kg content in the export product 1.06 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 0.0102 kg
C1576	Tungsten filament for GLS Lamps – 150WCC	1 kg	1. Tungsten Wire 2. Molybdeneum Wire	1.2 kg 0.85 kg
C1577	Dector Blades (for printing machines)	1 kg	1. Hardened and Tempered Carbon Steel Strips (in Coils)	1.15 kg

Annexure "D"

FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
E 82	Ground Chilly with Pungency minimum 3000SHU and color value above 4000 units	1 kg	1. Dried whole Chilly (paprika) with pungency less than 5000 SHU and color value above 4000 units	1.05 kg
E83	Ground Cumin with minimum 1% & Maximum 8% total ash	1 kg	1. Whole cumin with minimum 3% volatile Oil content	1.05 kg
E84	Ground/ milled Black Pepper (Black pepper powder)	1 kg	1. Black Pepper whole	1.05 kg
E85	Ground turmeric (turmeric powder) with curcumin minimum 4.5%	1 kg	1. Whole turmeric with minimum 4.5% curcumin and foreign materials less than 2%	1.05 kg
E86	Ground ginger with minimum 1% Oil, or maximum 7% total ash and moisture content not more than 10%	1 kg	1. Dried split ginger with volatile Oil content minimum 1.8%	1.05 kg
E87	Ground White Pepper	1 kg	1. Whole White Pepper	1 .05 kg

E88	Coffee (in bulk packing)	1 MT	1. Packing Material in finished form a) relevant LDPE/ HDPE woven sacks b) Jute bags 2. Packing Material in raw material form a) relevant LDPE/ HDPE virgin granules b) Jute Yarn	Net +1% wastage Net +1% wastage Net +5% wastage Net +5% wastage
E89	Green Pepper in Brine (packed in Food Grade HM HDPE Jars and Barrels)	1 kg	1. HM HDPE	1.005 kg/kg

Annexure "E"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
H424	Special Sealant IM 3000 (Themocuring Acrylic Resin containing min. 92% (by wt.) Hydroxy propyl metha arylate)	1 kg	1. Hydroxy Propyl Metha Acrylate	0.933 kg
H425	EPDM Rubber Grade H-545	1 MT	1. Ethylene 2. Propylene 3. Ethylidene norbornene 4. Hexane 5. Ethyle Aluminium Sesquichloride 6. Vanadium Oxytrichloride 7. Polypropylene Glycol 8. Anti Oxidant	489 kgs. 425 kg 108.36 kg 74.52 kg 16.625 kg 2.25 kg 6.00 kg 1.71 kg
H426	Linear Low Density Polyethylene/ LLDPE – (Octene Based)	1 MT	1. Ethylene 2. Octene-1 3. Cyclohexane 4. CAB-2/Diethyl Aluminum Chloride/ Tri-isobutyl Aluminium or equivalent 5. PG Parlgonic Acid/ PD Aetyl acetone/ or equivalent	0.915 MT 0.135 MT 0.01452 MT 0.000518 MT 0.002229 MT

			6. Activated Alumina 7. Antioxidants/ Silica MB(40%)/ Slip/Viton MB(5%) or equivalent	0.009505 MT 0.008675 MT
H427	PVDC coated PVC film (containing 0.900 kg PVC film and 0.100 kg PVDC coating)	1 kg	1. PVC film OR 1. a) PVC Resin b) Epoxidised Soya bean oil c) PVC Stabilizer d) Pigment e) PVC processing aid f) PVC Impact modifier g) Lubricant 2. Coating Materials 2. a) PVDC aqueous dispersion (total Solids 55+/-2%) b) Aqueous dispersion of Vinylidene chloride (total Solid content 60+/-1%) c) Aqueous dispersion Vinylidenns chloride – Meth Acrylate Copolymer (total Solid Content 55+/-1%) OR 2. a) Primer – PVDC dispersions in ethyl acetate (total solid content 50+/-2%)	0.990 kg 0.8217 kg 0.0545 kg 0.0297 kg 0.0049 kg 0.0158 kg 0.1010 kg 0.0119 kg 0.0204 kg 0.1447 kg 0.0217 kg 0.0224 kg

		b) Hardner – PVDC dispersions in ethyl acetate (total solid content 75+/-2%) c) Aqueous dispersion of Vinylidene chloride – Meth acrylate Copolymer (Total Solid content 55+/-1%) d) Ethyl acetate solvent	0.1158 kg 0.0217 kg 0.0400 kg
--	--	--	-------------------------------------

Note: 1. In case of variation in the weight of PVC film, the quantity of items of import of at Sl. No. 1 or 1 (a) to (g) shall be worked out adopting the following:

$$A \times B / C$$

Where A = Quantity allowed for 0.900 kg. of PBVC film,

B = Weight of PVC film in one kg of export product, and

C = 0.900

Note: 2. In case of variation in the weight of PVDC coating in the export product, the quantity of inputs at S. No. 2 (a) to (c) and 2(a) to (d) shall be worked out by adopting the following:

$$D \times E / F$$

Where D = quantity allowed for 0.100 kg PVC coating.

E = Weight of PVDC coating in the export product.

F = 0.100

Note: 3. In case of variation in the solid content of solid content at S. No. 2 quantity shall be worked out on pro-rata basis.

H428	Thermoplastic Rubber Compound, Footwear Grade (containing 66+/-1% SBS Oil bound copolymer & 14+/-1% Polystrene)	1 kg	1. Styrene Butadiene Styrene Oil bound copolymer 2. Napthenic Oil 3. Polystyrene High Impact (HIPS) 4. Polystyrene General Purpose (GPPS) 5. Antioxidants	0.6656 kg 0.1050 kg 0.0450 kg 0.0950 kg 0.0050 kg
------	---	------	---	---

H429	Textile/Polyester Yarn braided thermoplastic hose	1 kg	1. Relevant Tyrite/ Hytrel/ Polyamide/ Polyurethane Resin 2. Relevant Polyester Yarn	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product
------	---	------	---	--

Note: The relevant raw material as contained in the export product shall be allowed for export.

H430	Wire Braided thermoplastic hose/ jack hose/ sewer jetting hose	1 kg	1. Relevant Tyrite/ Hytrel/ Polyamide/ Polyurethane Resin 2. Relevant High tensile Brass coated steel wire	1.05 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product
------	--	------	---	--

Note: The relevant raw material as contained in the export product shall be allowed for export.

H431	Polyisocyanate (Pale Yellow translucent solid Melting point 85-103 deg C Isocyanate content 11-13%)	1 kg	1. Tri Methylol Propane 2. Phenol 3. Toluene Di Isocyanate	0.144 Kg 0.354 Kg 0.562 kg
H432	PVDC Coated Slitted Rigid PVC Film	1 kg	1. PVDC Coated Jumbo rolls of rigid PVC film	1.03 kg
H433	Plastic/ Reinforced plastic needles/ pins with steel rods/ wire	1 kg	1. Cellulose Acetate Moulding Powder	1.10 kg/kg content in the export product.
H434	Epoxite Novalac Resin Powder (Softening Point – 110± 5 C)	1 MT	1. Bisphenol – A	0.91 MT